



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: ART GLASS PRODUCTION

Adresa: Str. Clujului, Nr. 17, Gherla , Judetul Cluj

Punct de lucru: ART GLASS PRODUCTION

Locația activității: Str. Clujului, Nr. 17, Gherla , Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri | | |
| 3821 | Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri | | |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 247 | 3710 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile | | |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 248 | 3720 | Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile | | |
| 4677 | Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor | 260 | 5157 | Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor | | |
| 2313 | Fabricarea articolelor din sticlă | 134 | 2613 | Fabricarea articolelor din sticlă | | |

__ - nu este cazul;

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.II.aaaa

Data expirării: zz.II.aaaa

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ART GLASS PRODUCTION, cu punctul de lucru din Str. Clujului, Nr. 17, Gherla , Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 21250/28.02.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ART GLASS PRODUCTION, cu punctul de lucru din Str. Clujului, Nr. 17, Gherla , Judetul Cluj,

Documentația conține:

....

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

....

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

....

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

....

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

....

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

I. Activitatea autorizată

COLECTAREA DEȘEURILOR DE STICLĂ/RECICLAREA DEȘEURILOR DIN STICLĂ ÎN VEDEREA FABRICĂRII ARTICOLELOR DIN STICLĂ – mun. Gherla, str. Clujului, nr. 17, jud. Cluj

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---|------------------------------|----|
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 0,00 | |
| 3821 | Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase | 0,00 | |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 0,00 | |
| 4677 | Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor | 0,00 | |
| 2313 | Fabricarea articolelor din sticlă | 0,00 | |

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

___ - clădire în suprafață de 915,56 mp, care cuprinde: **spațiu de producție** (561,70 mp); **atelier pentru confecționare cutii de carton** (33,30 mp); **cameră motoare și ventilatoare** (32,50 mp); **atelier mecanic** (32,50 mp); **magazie produse finite** (66,00 mp); **expoziție produse** (15,80 mp); **magazie produse finite** (32,50 mp); **vestiar angajați** (17,60 mp); **grup social** (13,40 mp); **magazie pentru depozitare carton** (19,00 mp); **birou** (15,80 mp); **platformă de colectare deșeurii de sticlă** (cca. 15 mp); **țarc de colectare deșeurii de hârtie și carton** (cca. 6 mp);

___ - **utilaje și instalații:**

- hală de producție:

- **cuptor de topire sticlă** (pe gaz metan), confecționat din cărămidă refractară, căptușit pe interior cu o cărămidă specială, dotat cu:

- două bazine: unul pentru topirea sticlei și unul de prepararea sticlei pentru lucru;

- jgheab pentru transferul sticlei topite din bazinul de topire în bazinul de lucru;

- arzător pe gaz metan, aferent bazinului de topire a sticlei, de putere 400 kw, dotat cu coș de evacuare gaze arse, cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 10 metri;

- arzător pe gaz metan, aferent bazinului de lucru (de preparare a sticlei pentru lucru), de putere 150 kw, dotat cu coș de evacuare gaze arse, cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 10 metri;

- fiecare bazin al cuptorului este dotat cu câte un recuperator de căldură (recupertoarele sunt confecționate din cărămidă refractară și dotate cu două tubulaturi cu diametre diferite, unde este montată o serpentină care recuperează o parte din căldura evacuată, care, cu ajutorul ventilatoarelor, este transferată înapoi în cuptorare; raportul amestecului de ardere este de 33% aer și 66% gaz);

- **cuptor de recoacere**, cu lungimea benzii de 18 m, confecționat din tablă metalică, căptușit cu cărămidă refractară și dotat cu 8 arzătoare de 3,5 kw fiecare (arzătoare tip aragaz); evacuarea gazelor arse din cuptor se face printr-un coș cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 8 metri;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- **banc pentru decalotare produse din sticlă**, dotat cu arzător pe gaz – putere – în kW, mod înălțime și diametru coș;
- **șlefuitor centrifugal cu șaibă de fontă**, confecționat din tablă metalică, cu bazin pentru recuperat apa și praful de sticlă; șaiba din fontă, centrifuga este piesa activă care șlefuieste produsul finit;
- **mașină de șlefuit cu bandă orizontală**, confecționată din tablă metalică, cu bazin de recuperare apă, praf de sticlă și carbura de siliciu; partea activă este cu banda abrazivă;
- mașină de șlefuit Olsam, confecționată din tablă metalică, cu bazin de recuperare apă și praf de sticlă, care șlefuieste gura interioară a produselor din sticlă;
- masă produse finite, confecționată din metal și blat de lemn;
- cărucioare pentru transport produse din sticlă;
- containere pentru deșeurile de sticlă;
- cuve metalice – 2 bucăți, (de capacitate 30 litri fiecare), în care se spală produsele finite cu detergent de vase și se sterg apoi cu lavete;
- forme din lemn pentru turnat sticlă (cca. 100 bucăți);
- cântar de capacitate ?;
- **atelier pentru confecționat cutii din carton:**
- mașină pentru biguit;
- circular debitare carton, cu exhaustare și sac de recuperare;
- **hală motoare:**
- ventilator 4 kw / 1.000 rpm – 2 bucăți;
- ventilator 2,2 kw / 1.000 rpm – 2 bucăți;
- ventilator răcire 1 kw / 800 rpm – 1 bucată;
- **atelier mecanic:**
- mașină de găurit verticală;
- polizor cu două pietre;
- banzic (în conservare);
- strung (în conservare);

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- ___ - carbură de siliciu - 5 kg/lună - magazie/recipient din metal, spațiu amenajat;
- ___ - hârtie abrazivă – 40 metri/luna - magazine, pe paleți de lemn;
- ___ - ulei de motor - 1 litri/an - magazie, recipient din metal;
- ___ - aracet pe bază de apă - 1 litru /lună - magazie, spațiu amenajat;
- ___ - lavete – 50 kg/an - magazie, saci de plastic;
- ___ - faină – 1 kg/an - magazie, pe paleți de lemn;

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație/ Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Deșeuri | ambalaje | Materie | 500,00 | Tone/luna | | utilizare ca | platforma | nepericulos |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|--------|---------------|---|---|--|-------------|
| | de sticla | primă | | | | materie prima | betonata, in saci de rafie tip big-bag, pe paleți de lemn si in containere | |
| Deșeuri | sticla | Materie primă | 100,00 | Tone/luna | de la dezmembrarea vehiculelor scoase din uz | utilizare ca materie prima | platforma betonata, in saci de rafie tip big-bag, pe paleți de lemn si in containere | nepericulos |
| Deșeuri | sticla | Materie primă | 100,00 | Tone/luna | din constructii si demolari | utilizare ca materie prima | platforma betonata, in saci de rafie tip big-bag, pe paleți de lemn si in containere | nepericulos |
| Deșeuri | sticla | Materie primă | 100,00 | Tone/luna | de la tratarea mecanică a deșeurilor (ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) | utilizare ca materie prima | platforma betonata, in saci de rafie tip big-bag, pe paleți de lemn si in containere | nepericulos |
| Deșeuri | sticla | Materie primă | 100,00 | Tone/luna | deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat | utilizare ca materie prima | platforma betonata, in saci de rafie tip big-bag, pe paleți de lemn si in containere | nepericulos |
| Deșeuri | ambalaje de hartie si carton | Altele | 1,00 | Tone/luna | | pentru confectionarea cutii sau folosire ca separatoare | țarc de colectare/magazie | nepericulos |
| Alte materii | carbură de siliciu | Altele | 5,00 | Kilogram/luna | | pentru slefuire produse finite | spatiu special amenajat | |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--------|-------|-------------|--|---|-------------------------|-------------|
| Alte materii | hartie abraziva - in m/luna | Altele | 40,00 | Metru | | pentru slefuire produse finite | magazie | nepericulos |
| Alte materii | ulei de motor | Altele | 1,00 | Litri/an | | pentru ungerea formelor din lemn pentru turnat sticlă | spatiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | aracet pe bază de apă | Altele | 1,00 | Litri/luna | | pentru confectionarea cutiilor de carton | spatiu special amenajat | |
| Alte materii | lavete | Altele | 50,00 | Kilogram/an | | pentru stergerea produselor finite, dupa spalare | magazie | nepericulos |
| Alte materii | faină | Altele | 1,00 | Kilogram/an | | pentru ungerea formelor din lemn pentru turnat sticlă | magazie | nepericulos |
| Alte materii | detergent de vase | Altele | 0,00 | | | pentru spalarea produselor finite | spatiu special amenajat | |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

___ - încălzirea biroului/vestairului se face cu ajutorul radiatoarelor electrice

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|--|-----------|-----------------|
| Apa | alimentarea cu apă in scop potabil si menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă | 40,00 | Metri cubi/luna |
| Apa | alimentarea cu apa in scop tehnologic se face din rețeaua de alimentare cu apa existenta in zona | 0,00 | |
| Canalizare | evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare existentă în zonă | 0,00 | |
| Canalizare | evacuarea apelor uzate tehnologice se face în rețeaua de canalizare existentă în zonă; apele tehnologice sunt recirculate în bazinele de șlefuire, completându-se periodic; nămolul rezultat prin decantare se colectează manual în recipiente etanși și se valorifică prin firma de salubritate | 0,00 | |
| Energie | alimentarea cu energie electrica se face | 1200,00 | KiloWatt |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

| | | | |
|--------|---|----------|-----------------|
| | din rețeaua existentă în zonă | | ora/lună |
| Altele | alimentarea cu gaz a obiectivului se face din rețeaua existentă în zonă | 45000,00 | Metri cubi/lună |
| Altele | încalzirea biroului se face cu ajutorul radiatoarelor electrice | 0,00 | |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

....

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
| | | |

....

5. Produsele și subprodusele obținute

....

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|---|-----------|-------------|------------|
| Alte produse | vaze flori | 10000,00 | Bucati/lună | |
| Alte produse | cilindrii | 5000,00 | Bucati/lună | |
| Alte produse | boburi | 10000,00 | Bucati/lună | |
| Alte produse | bomboniere | 5000,00 | Bucati/lună | |
| Alte produse | platouri | 5000,00 | Bucati/lună | |
| Alte produse | borcane sticlă diverse forme, grosimi și dimensiuni | 30000,00 | Bucati/lună | |

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

___ - nu este cazul;

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|----|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | |

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

?

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--------------------------------|
| | |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716
 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

| | |
|------|--|
| 4644 | Comert cu ridicata al produselor din ceramica, sticlărie, și produse de întreținere |
| 4719 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare |
| 4752 | Comert cu amanuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate |

....
8. Programul de funcționare

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

....
1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipament depoluare | Eficiență (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|---------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | |

....
Alte surse de poluare

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
| | |

....
Apă

Pretratate ape pe amplasament

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

....
Tratate ape pe amplasament

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

....
Sol

....
Alți factori de mediu (după caz)

....
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

....
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

....
Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

....

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință |
|----------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|
| | | | | | |

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-------------|-----------------------|-----|----|
| | | | | |

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-----------------------|-----|----|
| | | | |

Valori admise pentru sol

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Prag de alertă (mg/kg substanță uscată) | | Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată) | |
|------------------|---------------|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
| | | | Sensibil | Mai puțin sensibil | Sensibil | Mai puțin sensibil |
| | | | | | | |

....

III. Monitorizarea mediului

....

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|----------------|--------------|---------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

....

Monitorizarea apei

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

Monitorizarea apei subterane

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | |

Monitorizarea solului

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

....

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-------------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | |

....

2. Deșeuri colectate

....

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

Deșeuri comercializate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
| | |

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

....

3. Deșeuri stocate temporar

....

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | | | |

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
| | |

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

....

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

7. Ambalaje folosite

....

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|-------------|-----------|-----------|----|
| | | | |

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol |
|-----|--|-----------|----|------------------------------|---------------------|
| | | | | | |

....

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare:....
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

....

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

....

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

| Tip | Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol | Fraze de risc/fraze de pericol | Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone | Cantitatea relevantă (tone) | |
|-----|---|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007 | Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007 |
| | | | | | |

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

| Instalații relevante din punct de vedere al securității | Cauze | Efecte |
|---|-------|--------|
| | | |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Sisteme de siguranță existente

| Instalația | Echipamente de funcționare în siguranță |
|------------|---|
| | |

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

....

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

....

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | |

....

Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. GRIGORE CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
cons. Gabriela ISCRU**